



# ANTIFOAM

## Redutor de espuma

### Generalidades

Em muitas operações de lavagem mecânica, como, por exemplo, no caso da lavagem de alcatifas com o método de injeção/extracção, a formação de espuma representa um inconveniente aborrecido e, em alguns casos, até prejudicial. O produto ANTIFOAM é um redutor de espuma, estando indicado para todas as operações de lavagem nas quais a formação de espuma seja indesejável.

### Campo de Aplicação

O ANTIFOAM está indicado para as operações de lavagem de alcatifas e de tapetes anteriormente lavados com champô com o método de injeção/extracção. De facto, a eventual presença de resíduos de espuma na alcatifa provoca a formação de espuma no reservatório de recuperação da máquina de lavagem de alcatifas, do que resulta não só uma perda de capacidade do reservatório e um aumento da espuma, mas também eventuais danos na própria máquina. O ANTIFOAM evita estes inconvenientes, reduzindo drasticamente a espuma no próprio momento em que se forma.

### Modo de utilização

O redutor de espuma ANTIFOAM é introduzido no reservatório de recuperação da solução de água e detergente da máquina de injeção/extracção ou do aspirador de líquidos. Trata-se de um produto que se pauta por uma grande eficácia com a utilização de doses muito reduzidas: de 0,1 a 0,3%, dependendo do poder espumífero da solução de recuperação (100 a 300 g de ANTIFOAM por cada 100 litros de solução).

# ANTIFOAM

## Características técnicas

<b>COMPOSIÇÃO</b>	dispersão em água de agentes anti-espuma
<b>ASPECTO FÍSICO</b>	líquido cremoso branco lácteo
<b>PERFUME</b>	Inodoro
<b>PESO ESPECÍFICO:</b>	1
<b>TEOR DE ACTIVOS:</b>	20%
<b>pH tal qual:</b>	6,5 ± 0,5
<b>SOLUBILIDADE NA ÁGUA</b>	Completa
<b>BIODEGRADABILIDADE</b>	Os tensoactivos contidos nesta preparação cumprem com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes.

## Natureza do perigo e conselhos de prudência

O produto não é considerado perigoso.

## Informações adicionais

EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFISSIONAL.  
Evitar o gelo : não expor a temperatura inferior a 5°C. Agitar antes de usar.

